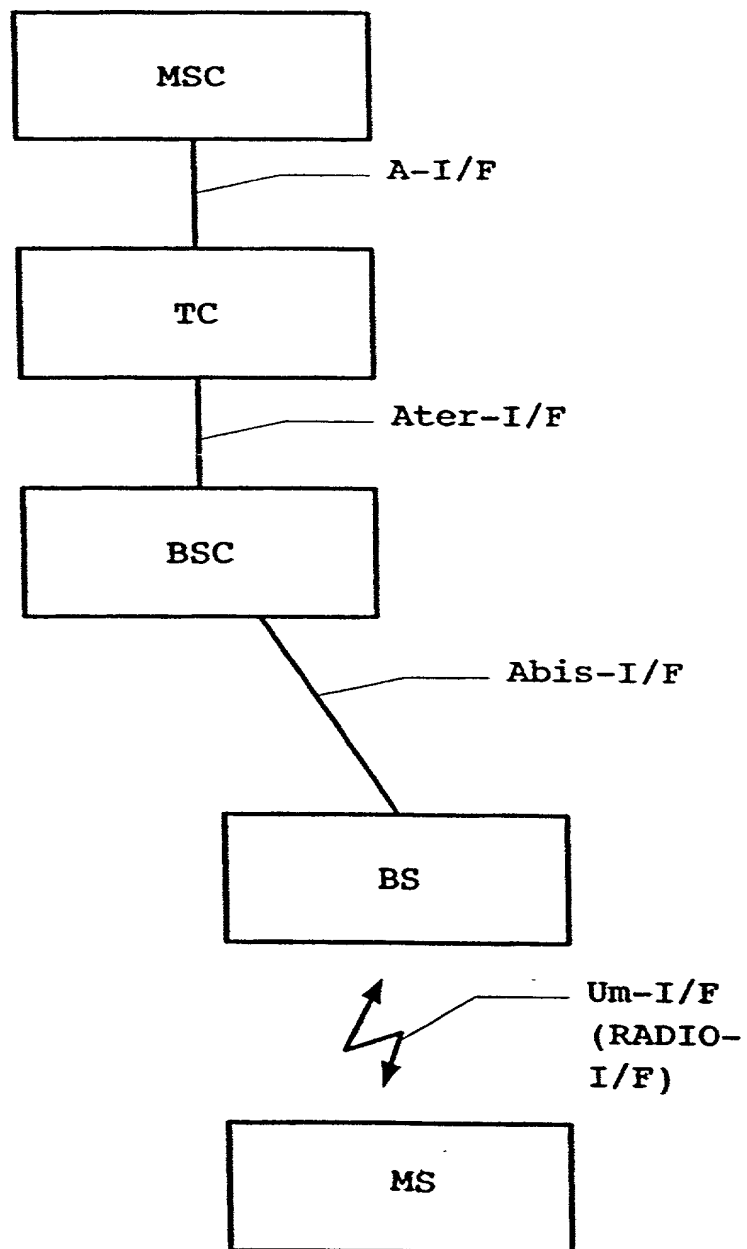
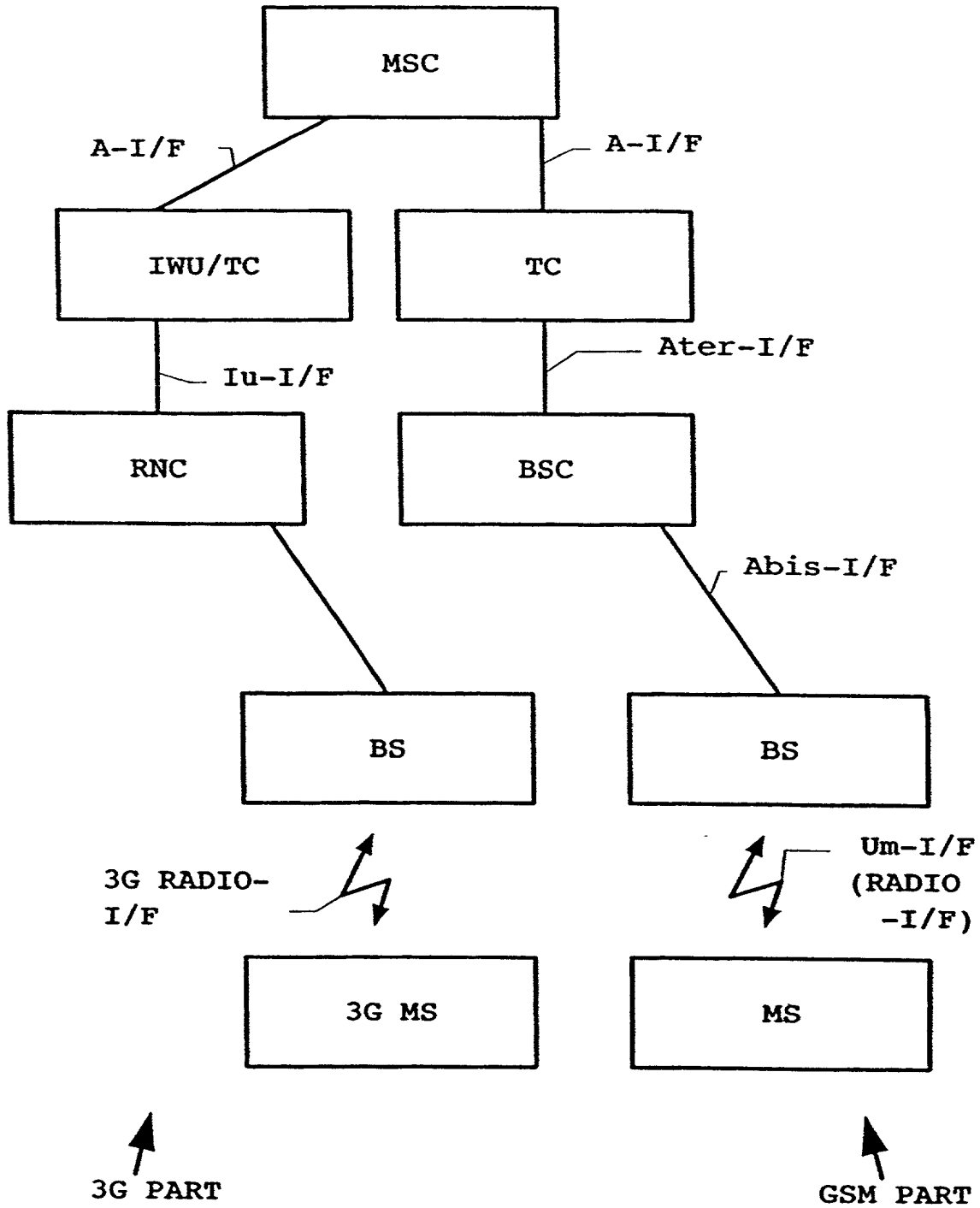


1 / 6
Fig. 1
(PRIOR ART)



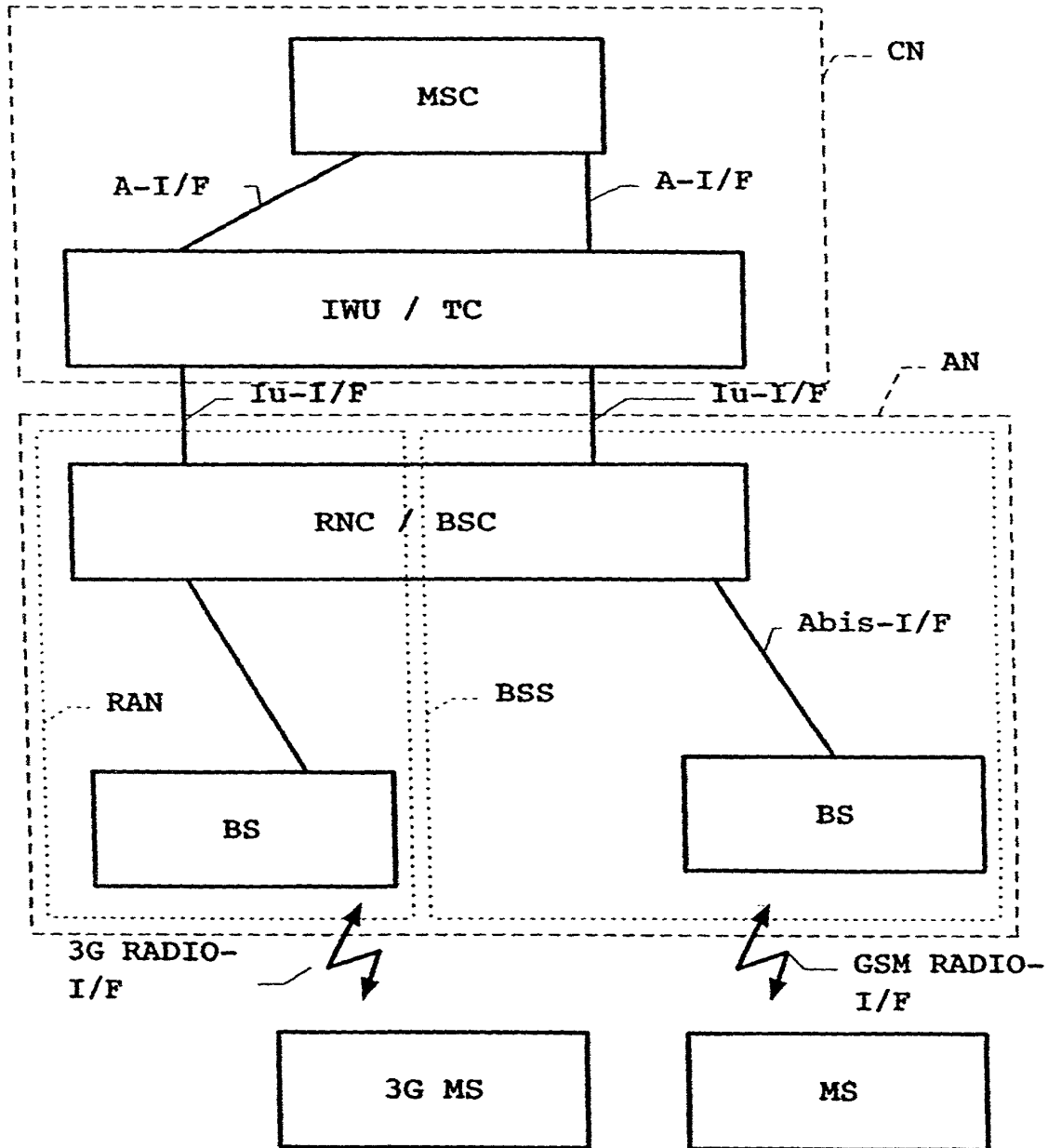
09997200-12801
FIG. 1

2 / 6
Fig. 2
(PRIOR ART)

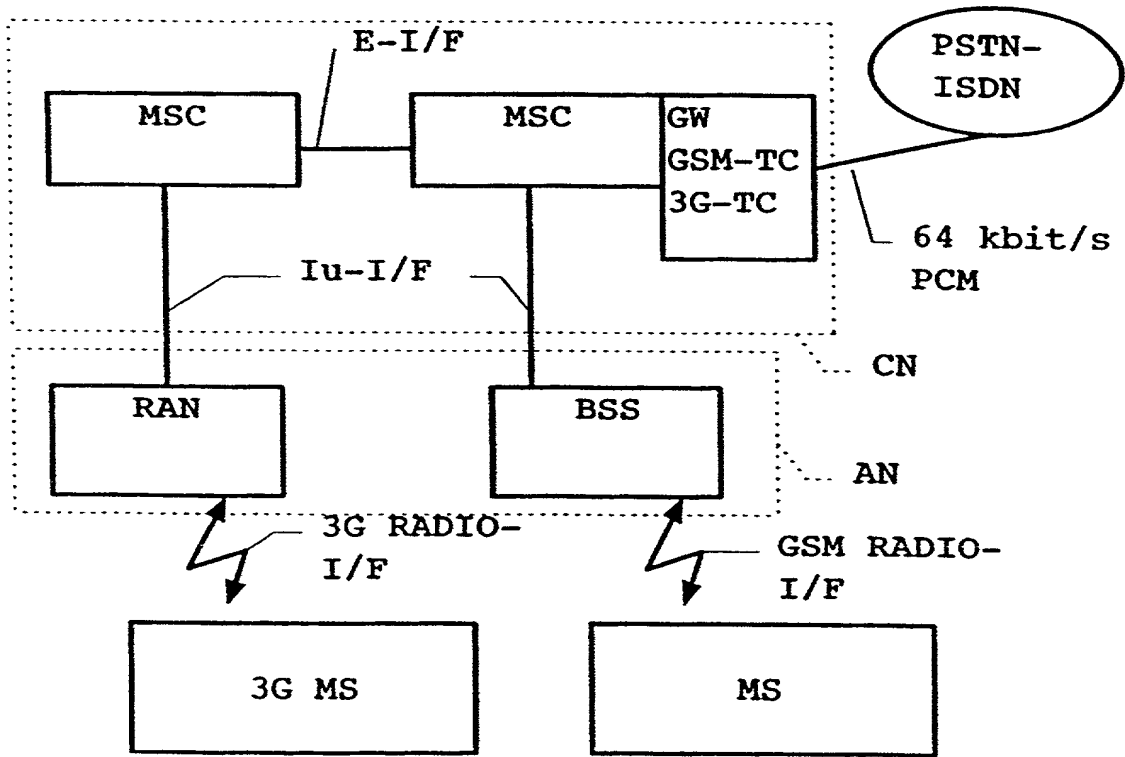


0997200-1300
FIG. 2

3 / 6
Fig. 3



4 / 6
Fig. 4



0997200-12001
T0821-002/6660

16 kbit/s TRAU FRAME

OCTET	BIT 1	BIT 2	BIT 3	BIT 4	BIT 5	BIT 6	BIT 7	BIT 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
3	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15
4	1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
5	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
.	.							
.	.							
.	.							
36	1	D241	D242	D243	D244	D245	D246	D247
37	D248	D249	D250	D251	D252	D253	D254	D255
38	1	D256	D257	D258	D259	D260	C16	C17
39	C18	C19	C20	C21	T1	T2	T3	T4

FIG. 5

OCTET	BIT 1	BIT 2	BIT 3	BIT 4	BIT 5	BIT 6	BIT 7	BIT 8
0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
1	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
.	.							
.	.							
.	.							
31	D249	D250	D251	D252	D253	D254	D255	D256
32	D257	D258	D259	D260	C1	C2	C3	C4
33	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12
34	C13	C14	C15	C17	DS1	S1	S2	S3

FIG. 6

8 kbit/s TRAU FRAME

OCTET	BIT 1	BIT 2	BIT 3	BIT 4	BIT 5	BIT 6	BIT 7	BIT 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	C1h	C2h	C3h	C4h	C5h	XC1	XC2
3	0	1	XC3	XC4	XC5	XC6	D1h	D2h
4	1	D3h	D4h	D5h	D6h	D7h	D8h	D9h
5	1	D10h	D11h	D12h	D13h	D14h	D15h	D16h
.	.							
.	.							
.	.							
9	1	CRC2	CRC1	CRC0	D45h	D46h	D47h	D48h
11	1	D49h	D50h	D51h	D52h	D53h	D54h	D55h
.	.							
.	.							
.	.							
18	1	D105h	D106h	D107h	D108h	D109h	D110h	D111h
19	1	D112h	C6h	C7h	C8h	C9h	T1	T2

FIG. 7

OCTET	BIT 1	BIT 2	BIT 3	BIT 4	BIT 5	BIT 6	BIT 7	BIT 8
0	D1h	D2h	D3h	D4h	D5h	D6h	D7h	D8h
1	D9h	D10h	D11h	D12h	D13h	D14h	D15h	D16h
.	.							
.	.							
.	.							
13	D102h	D103h	D104h	D105h	D106h	D107h	D108h	D109h
14	D110h	D111h	D112h	C1h	C2h	C3h	C4h	C5h
15	XC1	XC2	XC3	XC4	XC5	XC6	TAC	C6h
16	C7h	C8h	C9h	DS1	S1	S2	S3	S4

FIG. 8